

Brussell, 20 ta' Diċembru 2017  
(OR. en)

15659/17

---

---

**Fajl Interistituzzjonali:**  
**2017/0331 (NLE)**

---

---

UD 303

**ATTI LEGISLATTIVI U STRUMENTI OĦRA**

---

Sugġett:           REGOLAMENT TAL-KUNSILL li jemenda r-Regolament (UE)  
Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni  
fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali

---

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2017/...**

**ta' ...**

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013  
li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni  
fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali**

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Il-produzzjoni fl-Unjoni ta' 67 prodott li mhumiex elenkati fl-Anness għar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013<sup>1</sup>, mhijiex biżżejjed biex tkopri l-bżonnijiet tal-industrija. Għalhekk huwa fl-interess tal-Unjoni li jiġu sospizi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni ("TDK") fuq dawk il-prodotti.
- (2) Huwa neċessarju li jiġu mmodifikati l-kundizzjonijiet għas-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal 49 prodott attwalment elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jittiehed kont tal-iżviluppi tekniċi tal-prodotti u x-xejriet ekonomiċi fis-suq. Ċerti klassifikazzjonijiet tal-prodotti ġew emendati sabiex l-industrija tkun tista' tibbenefika bis-sħiħ mis-sospensjonijiet fis-seħħ. Barra minn hekk, l-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenħtieġ li jiġi aġġornat sabiex f'xi każijiet it-testi jiġu allinjati jew iċċarati. Il-kundizzjonijiet modifikati jirrigwardaw bidliet fid-deskrizzjoni tal-prodotti, fil-klassifikazzjoni tagħhom, fir-rati tad-dazju jew fir-rekwiżiti tal-użu finali tagħhom.
- (3) Id-dati tat-tmiem għar-rieżami obligatorju previst fir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandhom jiġu riveduti fir-rigward ta' 188 sospensjoni.
- (4) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinzamm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK rigward 92 prodott elenkat fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk jenħtieġ li s-sospensjonijiet rigward dawk il-prodotti jiġihassru minn dak l-Anness.

---

<sup>1</sup> Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 tas-17 ta' Diċembru 2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011 (ĠU L 354, 28.12.2013, p. 201).

- (5) Fl-interessi taċ-ċarezza, l-entrati għas-sospensjonijiet li huma modifikati jew introdotti għall-ewwel darba b'dan ir-Regolament jenhtieg li jiġu mmarkati b'asterisk, filwaqt li l-asterisk jenhtieg li jitneħħa mill-entrati għas-sospensjonijiet li mhumiex modifikati b'dan ir-Regolament.
- (6) Għalhekk, ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenhtieg li jiġi emendat skont dan.
- (7) Saiex tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni tal-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjonijiet awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-Komunikazzjoni mill-Kummissjoni rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi<sup>1</sup>, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tas-sospensjonijiet għall-prodotti kkonċernati għandhom japplikaw mill-1 ta' Jannar 2018. Għaldaqstant jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħh b'urgenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

---

<sup>1</sup> ĠU C 363, 13.12.2011, p. 6.

## *Artikolu 1*

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 huwa emendat kif ġej:

- (1) fit-tabella, ir-ringieli għall-prodotti li l-kodiċijiet NM u TARIC tagħhom huma indikati fl-Anness I għal dan ir-Regolament jithassru;
- (2) l-asterisks kollha fit-tabella u n-nota fit-tmiem (\*) li fiha t-test , il-linja “\* Miżura ġdida li għadha kif iddaħħlet jew miżura bil-kundizzjonijiet mibdulin.”, jithassru;
- (3) ir-ringieli għall-prodotti elenkati fl-Anness II għal dan ir-Regolament jiddaħħlu fit-tabella skont l-ordni tal-kodiċijiet tan-NM indikati fl-ewwel kolonna ta' dik it-tabella.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fil-jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f' *Il-Gurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2018.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u għandu japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell,

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

---

## ANNEX I

Fit-tabella fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jithassru r-ringieli li jikkonċernaw is-suspensjonijiet għall-prodotti identifikati mill-kodicijiet NM u TARIC li ġejjin:

Kodiċi NM	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

Kodici NM	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

Kodici NM	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

Kodici NM	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

Kodiċi NM	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

Kodici NM	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

Kodici NM	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

Kodici NM	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

Kodiċi NM	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

## ANNEX II

Fit-tabella fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jiddaħħlu r-ringieli li ġejjin skont l-ordni tal-kodiċijiet NM indikati fl-ewwel ringiela ta' dik it-tabella:

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Żejt tal-palma, żejt tal-ġewż tal-Indi (kopra), żejt taż-żerriegħa tal-palm, għall-manifattura ta': — aċidi grassi monokarbossilici industrijali tas-subintestatura 3823 19 10, — esteri tal-metil ta' aċidi grassi tas-subintestatura 2915 jew 2916, — alkohols grassi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — alkohols grassi tas-subintestatura 2905 16, safja jew imħallta, użati għall— manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — aċidu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, — oġġetti tal-intestatura 3401, jew — aċidi grassi ta' purità għolja tal-intestatura 2915 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Konċentrat tal-polpa tal-mangu, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Mangifera</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' mhux aktar minn 30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Konċentrat tal-polpa tal-papaja, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Carica</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(2)</sup>	7.8 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Konċentrat tal-polpa tal-gwava, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Psidium</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
*ex 2008 93 91	20	Cranberries imqadda magħmula hełwin, bl-eskluzjoni tal-imballaġġ waħdu bħala pproċessar, għall-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ipproċessar tal-ikel <sup>(4)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru <i>Karakishmish</i> , fis-salmura, li fiha skont il-piż: — aktar minn 6 % ta' konċentrat ta' melh, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' acidità espressa bħala acidu ċitriku, monoidrat u — kemm jekk iva jew le iżda mhux aktar minn 2 000 mg/kg ta' benzoat tas-sodju skont CODEX STAN 192-1995 għall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Idrolizat tal-proteini tal-kaseina li jikkonsisti minn: — skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ta' amminoacidi liberi, u — peptoni li skont il-piż, aktar minn 90 % minnhom għandhom piż molekulari ta' mhux aktar minn 2000 Da	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Tellurju (CAS RN 13494-80-9) ta' purità skont il-piż ta' 99.99 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99.999 %, fuq il-bażi tal-impurità metalliċi mkejla bl-analizi tal-ICP	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Metall tal-litju ta' purità, skont il-piż, ta' 98,8 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Diossidu tas-siliċju amorfu (CAS RN 60676-86-0), — fil-forma ta' trab — ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b'daq medju tal-gran ta' 0,7 µm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2,1 µm — fejn 70 % tal-partiċelli għandhom dijametru ta' mhux iktar minn 3 µm	0 %	-	31.12.2020

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 2811 29 90	10	Diossidu tat-tellurju (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7): — ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b' medja tad-daqs tal-granuli ta' 0,7 im jew aktar iżda mhux aktar minn 2,1 im	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Klorur tal-idrossilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Diossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Ipfosfit tas-sodju, monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Esaċjanoferrat (II) tal-ammonju u tal-hadid (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Dikromat tal-potassju (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Wolframmat tad-diammonju (paratungstat tal-ammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Metavanadat tal-potassju (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-litju u tal-kobalt (III) u (CAS RN 12190-79-3) b' kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju (CAS RN 25583-20-4) b' daqs tal-particella ta' mhux aktar minn 250 nm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluworoprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluworopropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluworoprop-1-en ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluworopropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4-eżafuworobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2903 89 80	50	Kloroċiklopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Ottafluworoċiklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	Klorur tal-4-klorobenzensulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossid tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	Aċidu 4,5-diidrossinaftalina-2,7-disulfoniku (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Ċinnamaldeid (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenzaldeid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenzaldeid (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Eptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Diidrossibenzenofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluworobenzenofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Butirat tal-etil (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	Akriolat ta' 2-(2-Vinilossietossi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2916 13 00	30	Monometakrilat taż-żingu, f'forma ta' trab (CAS RN 63451-47-8), kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx aktar minn 17 % skont il-piż ta' impuritàjiet tal-manifattura	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	Aċidu 4- <i>terz</i> -butilbenżojku (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	Aċidu <i>m</i> -toluwiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	Aċidu (2,4,5-trifluworofenil)āċetiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Malonat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	3,4,5-Triidrossibenzoat tal-propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Āċetoāċetat tal-etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	2,3-Eossi-3-fenilbutirat tal-etil (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	3-Etossipropjonat tal-etil (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Naftalenilester tal-aċidu 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetilettil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-fosfoniku (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetil-sodju (CAS RN 39148-16-8) fl-għamla ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż ta' fosetil-sodju ta' 35 % jew iktar iżda mhux iżjed minn 45 % għall-użu fil-manifattura tal-pestiċidi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	Karbonat ta' 2,4-di- <i>terz</i> -butil-5-nitrofenil metil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		Idroklorur tal-klorur ta' 2-( <i>N,N</i> -Dietilammino)etil (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetilottillamina – triklorur tal-boron (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Ċiklopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Aċidu 3,4-dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluwor- <i>m</i> -toluwidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 2921 45 00	60	1-Naftilammina (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	Aċidu 8-amminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Diidroklorur tad-diklorobenzidini (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	Diidroklorur ta' (2R,5R)-1,6-Difenileżan-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	Idroklorur ta' 2-(2-metossifenossi)etilammina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	Aċidu 3-ammino-4-klorobenżojku (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	Ester isopropiliku tal-L-alanina koridrat (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Isobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Ammينو-N-[4-(amminokarbonil)fenil]benżammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranilammid (CAS RN 88-68-6) b'purita skont il-piż ta' 99,5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	Aċidu 4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-idrossi-2-naftojku (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Isoċjanat tal-butyl (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċjanatometil)biċiklo[2.2.1]jettan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-merkaptopropjonat) tal-pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Diisobutilditiġofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f' soluzzjoni milwiema	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	Aċidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2931 90 00	20	Ferroċen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideossi- $\beta$ -D-fruttofuranosil-4-kloro-4 deossi- $\alpha$ -D-galattopiranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Ammino- $\gamma$ -butirolatton bromidrat (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-Lattid (CAS RN 4511-42-6) jew D-Lattid (CAS RN 13076-17-0) jew dilattid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	Aċidu 1-(2,2-Difluworobenzo[d][1,3]diossol-5-il)ċiklopropankarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-gluciċolu (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	Aċidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirazol-1-il)benzensulfoniku (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imažalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluworometil)-1H-pirazol-1-il]aċetil]piperidina-4-karbotjoammid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Terz-butyl 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat tal-etil (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Klokwintoċet-messil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluworometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Diidro-5,6-diammino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrażol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	Aċidu (S)-indolina-2-karbossiliku (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrażol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Dibromur tad-dikwat(ISO) (CAS RN 85-00-7) f'soluzzjoni milwiema għall-użu fil-manifattura tal-erbċidi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijażol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil 2-(3-((2-isopropiltijażol-4-il)metil-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijażol-4-il)-N-metilmetanammina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentijavalikarb-isopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijażol-3(2H)-on (Benzisotijażolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijażina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epossikonazoġu (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilammino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluworofenil)-4,5-diidro-1,2-ossazoġ-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	Acidu (6R,7R)-7-Ammino-8-osso-3-(1-propenil)-5-tija-1-ażabċiklo[4.2.0]jott-2-en-2-karbossiliku (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropiltijoksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridina-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 2938 90 90	40	Glikosidi tal-istevjol purifikati b'kontenut ta' Rebaudiosid M (CAS RN 1220616-44-3) ta' 80 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % skont il-piż għall-użu fil-manifattura ta' xorb mhux alkoħoliku <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Kolorant C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' kolorant C.I Disperse Yellow 232 di 50 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Preparat ta' żebgħa tad-dispersjoni, li fih: — Koloranti C.I. Disperse Orange 61 jew disperse Orange 288, — Koloranti C.I. Disperse Blue 291:1, — Koloranti C.I. Disperse Violet 93:1, — kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx C.I. Aħmar f'dispersjoni 54	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Koloranti C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Blue 7 kontenut ta' 50 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Koloranti C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 jew CAS RN 8004-87-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Violet 1 kontenut ta' 90 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 15 00	80	Koloranti C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) u preparati bbażati fuqha b'kontenut ta' 94 % tas-sustanza kuluranti C.I. Vat Blue 1 jew aktar tal-piż skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Koloranti C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 13 kontenut ta' 80 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Koloranti C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 5 kontenut ta' 80 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Koloranti C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 207 kontenut ta' 50 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Koloranti C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Blue 61 kontenut ta' 35 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 3204 17 00	88	Koloranti C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 jew CAS RN 101357-19-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Violet 3 kontenut ta' 90 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Sustanza kuluranti C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) u preparati bbażati fuqha b'kontenut ta' 97 % tas-sustanza kuluranti C.I. Solvent Yellow 133 jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Koloranti C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Blue 67 kontenut ta' 98 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Preparati bbażati fuq is-sustanza kuluranti C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) f'distillati taż-żejt mhux maħdum, naftenika hafifa idrotrattata (CAS RN 64742-53-6), b'kontenut ta' 40 % tas-sustanza kuluranti C.I. Solvent Red 175 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 60 %, tal-piż skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Koloranti C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) u preparati bbażati fuqha b'kontenut ta' 50 % tas-sustanza kuluranti C.I. Pigment Black 12 jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Fjokki tal-ħġieġ (CAS RN 65997-17-3): — bi ħxuna ta' 0,3 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 10 µm, u — miksija b'diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) jew ossidu tal-ħadid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Kopolimer tat-tetrafluworoetilen f'soluzzjoni ta' butilacetat b'kontenut ta' solvent ta' 50 % (± 2 %) skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
*ex 3208 90 19	65	Silikoni b'kontenut ta' 50 % jew aktar tal-piż skont il-piż ta' ksilen u mhux aktar minn 25 % skont il-piż ta' siliċe, tat-tip użat fil-manufattura ta' impjanti kirurġiċi għal żmien twil	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċenaftalen f'soluzzjoni fil-lattat tal-etil	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Linka tal-istampar, likwida, li tikkonsisti f'dispersjoni ta' kopolimeru tal-akrilat tal-vinil u pigmenti li jagħtu l-kulur fl-isoparaffini, li fiha, skont il-piż, mhux aktar minn 13 % kopolimeru tal-akrilat tal-vinil u pigmenti li jagħtu l-kulur	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10				

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplementari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3215 19 00	20	Linka: — magħmula minn polimeru tal-poliesteri u dispersjoni ta' fidda (CAS RN 7440-22-4) u — klorur tal-fidda (CAS RN 7783-90-6) fil-metilpropilketon (CAS RN 107-87-9), — b'kontenut solidu totali skont il-piż ta' 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 57 %, u bi gravità speċifika ta' 1.40g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 1.60g/cm <sup>3</sup> , użata għall-manifattura tal-elettrodi <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Aġent tensjoattiv li fih etere 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil, polimerizzat bl-ossiran, b'metil terminali	0 %	-	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Materjal adeziv ta' rbit temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu f'D-limonen (CAS RN 5989-27-5) b'kontenut polimeriku ta' 65 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 %	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Rilaxx temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu f'ċiklopentanon (CAS RN 120-92-3) b'kontenut polimeriku ta' mhux aktar minn 10 % skont il-piż	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Apparati tat-tqabbid (igniters) għal ġeneraturi tal-gass b'tul totali massimu ta' 20,34 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 25,25 mm, b'pin ta' tul ta' 6,68 mm (± 0,3 mm) jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Trab xott tal-linka jew taħlita għat-toners, magħmula minn: — kopolimer stiren akrilat/butadien — jew iswed karbonju jew pigment organiku — kemm jekk fih poljolefin jew siliċe amorfa kif ukoll jekk le għall-użu bħala żviluppatur fil-fabbrikazzjoni ta' fliexken mimlija bil-linka/toner jew cartridges għal magni tal-faks, printers tal-kompjuter u kopjaturi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3801 90 00	20	Trab ibbażat fuq il-grafit miksi biż-żift: — b'daqs tal-partiċella ta' 10,8 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 13,0 µm — b'kontenut ta' hadid ta' inqas minn 40 ppm, — b'kontenut ta' ram ta' inqas minn 5 ppm, — b'kontenut ta' nikil ta' inqas minn 5 ppm, — b'erja medja tas-superfiċje (N2 fl-atmosfera) ta' 3,0 m <sup>2</sup> /g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,36 m <sup>2</sup> /g, u — b'impurità ta' metalli manjetiċi ta' inqas minn 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' żewġ komponenti tal-ispinozin (3'-etossi-5,6-diidro spinozin J) u (3'-etossi- spinozin L)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' mlieh tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol sostitwit bil-poliisobutilen mal-aċidu saliciliku u l-formaldeid, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, — magħmulin fuq il-baži tal-alkilbenzensulfonati C16-24 tal-kalċju (CAS RN 70024-69-0), — li fihom żjut minerali, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali, — magħmulin fuq il-baži ta' benzensulfonat sostitwit bil-polipropilenil tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) b'kontenut, skont il-piż, ta' 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 21 00	70	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, — li fihom is-suċċinimid tal-poliisobutilen miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-polietilenpoliammini mal-anidride poliisobutenilsuċċinika (CAS RN 84605-20-9), — li fihom żjut minerali, — b'kontenut ta' klorur, skont il-piż, ta' 0,05 % jew iktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, — b'numru totali tal-bażi kimika (total base number, TBN) ta' 20, użati bħala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tahlit	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Addittivi, — li fihom aktar minn 20 % sa 45 % ta' żjut minerali skont il-piż, — ibbażati fuq tahlita ta' mlieh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol ramifikati, kemm jekk karbonati u kemm jekk le, tat-tip użati fil-manifattura tat-tahlitiet tal-addittivi għaż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-il)acidu ditijofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosforu, u l-ammini tal-ktajjen alkiliki C12-14, użati bħala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butyl-ċikloez-3-enkarbossilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifenil (CAS RN 93925-37-2), użati bħala addittiv ikkonċentrat għal manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, skont il-piż, ta' 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 %, użat bħala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 29 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu f'tahlita ta' <i>N,N</i> -dialkil -2-idrossiaċetammidi bi ktajjen alkiliki ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bħala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melħ tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliisobutenil-suċċinimid li fih, skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-etileżanol	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	Stabilizzatur tal-UV li fih: — ammina mblukkata: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidini)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7) u — jew assorbitur tad-dawl UV b'o-idrossifenil triazina — jew kompost fenoliku modifikat kimikament	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katodju, f'rollijiet, għal batteriji ċellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smiġħ) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq dimetilamminpropilurea	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Katalizzatur tal-ossidazzjoni b'ingredjent attiv ta' di[manganiz (1 +)], 1,2-bis (ottaidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,7-triazonin-1-il- <i>kN</i> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> ) etan-di- <i>μ</i> -osso- <i>μ</i> - (etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> <sup>''</sup> ) -, di[klorur(1-)], użat biex jiġu aċċellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċjar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li 95 % (± 1 %) skont il-piż huwa magħmul minn diossidu tat-titanju u li 5 % (± 1 %) skont il-piż huwa magħmul minn diossidu tas-siliċju	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbażi ta' aluminosilikat (zeolit), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-oligomerizzazzjoni ta' olefini <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 92	26	Preparat li skont il-piż fih: — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' Solvent tan-nafta (żejt mhux mahdum), aromatiku tqil (CAS RN 64742-94-5) — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' 4-(4-nitrofenilažo)-2,6-di-sek-butilfenol (CAS RN 111850-24-9), u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % ta' 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż — 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 42 % ta' 2-(3-kloro-5-(trifluworometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 25 % ta' aċidu sulfuriku (CAS RN 7664-93-9) u — 0,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 2,9 % ta' metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparat li skont il-piż fih: — 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99 %, ta' polietilen glikol etere ta' butil 2-ċjano 3-(4-idrossi-3-metoissifenil) akrilat, u — 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, ta' sorbitantrioleat tal-poliossietilen (20)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-gluċitol u fih ukoll derivati mill-aċidu karbossiliku u sulfat tal-alkil wieħed	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-gluċitol	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottilezilfosfina (CAS RN 31160-66-4) — ossidu tal-ottildiezilfosfina (CAS RN 31160-64-2) u — ossidu tat-triezilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 92	49	Preparazzjoni abbażi ta' 2,5,8,11-tetrametil-6-dodeċin-5,8-diol etossilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Preparazzjoni abbażi ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Kumplessi ta' dietilenglikol, propilenglikol u titanat tat-trietanolammina (CAS RN 68784-48-5) maħlula fid-dietilenglikol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Taħlita tat-trab li fiha skont il-piż: — 85 % jew aktar ta' diakrilat taż-żingu (CAS RN 14643-87-9), — mhux aktar minn 5 % ta' 2,6-di-terz-butyl-alfa-dimetilammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), u — mhux aktar minn 10 % ta' stearat taż-żingu (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Taħlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, skont il-piż: — 75 % jew aktar ta' steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolij ew esteri ta' stanoli/steroli <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Preparazzjoni li fiha: — C,C'-ažodi(formammid) (CAS RN 123-77-3), — ossidu tal-manjeżju(CASRN1309-48-4) u — bis(p-toluwen sulfinat) taż-żingu (CAS RN 24345-02-6) li fiha l-formazzjoni tal-gass minn C,C'-ažodi(formammid) isseħħ f' temperatura ta' 135°C	0 %	-	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 93	88	Taħlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'bażi ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab li, skont il-piż: — sitosteroli fiha 60 % jew aktar sa 80 %, — kampesteroli fiha sa 15 %, — stigmasteroli fiha sa 5 %, u — betasitostanoli fiha sa 15 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Trab tal-ossidu tal-litju-nikil-kobalt-aluminju (CAS RN 177997-13-6): — b'daqg tal-partiċella ta' inqas minn 10 µm, — b'purità skont il-piż ta' aktar minn 98 %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżdiedlu l-impurità) bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, skont il-piż, idrossidu taż-żingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pożittivi għall-akkumulaturi	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Ossidu tal-platinu (CAS RN 12035-82-4) imwaħħal fuq appoġġ poruż ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), li fih, skont il-piż: — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % platinu u — 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' diklorur tal-etilaluminju (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Kopolimeru, fil-forma ta' granuli, li fiha skont il-piż: — 78 (± 4 %) ta' stiren, — 9 (± 2 %) ta' akrilat ta' n-butyl, — 11 (± 3 %) ta' metilakrilat ta' n-butyl, — 1.5 (± 0,7 %) ta' aċidu metilakrilat u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % ta' xemgħa poljolefinika	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux permezz tal-ezafluoroisobutilen, f'forma ta' trab, bil-mili jew minghajru	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 3905 30 00	10	Preparazzjoni viskuża, li tikkonsisti essenzjalment minn poli(alkoħol viniliku) (CAS RN 9002-89-5), solvent organiku u ilma biex jintuża bhala kisi protettiv tal-wejfers waqt il-manifattura ta' semikondutturi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Kopolimeru tal-etilen u alkoħol tal-vinil li jinħallu fl-ilma (CAS RN 26221-27-2), li skont il-piż ma fihomx aktar minn 38 % tal-unità monomerika tal-etilen	0 %	-	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Kopolimeru ta' metakrilat steariliku, akrilat isoottiliku u aċidu akriliku, imdewweb f'palmitat tal-isopropil	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Politetrametilen-glikol-eteri b'piż medju ta' piż molekulari (Mw) ta' 2 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Eteri monobutiliku tal-polipropilenglikol (CAS RN 9003-13-8) ta' alkalinità ta' mhux aktar minn 1 ppm ta' sodju	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Eteri tal-poliossietilen tal-alkoħol isoamiliku (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Raġa tal-poliglicerol poliglicidiletere (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer, b'72 % jew aktar, skont il-piż, ta' aċidu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u ċiklożandimetanol	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Kopolimeru tal-poli(etilen tereftalat) u taċ-ċiklożandimetanol, li fih iktar minn 10 % skont il-piż ta' ċiklożandimetanol	3.5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Adeżiv magħmul mis-silikon, li huwa sensitiv għall-prensa, f' solvent li fih il-gomma tal-kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-etilenimina u tad-ditijokarbamat tal-etilenimina, f' soluzzjoni milwiema tal-idrossidu tas-sodju	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Polimeru idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafalen ma' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-inden u 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluworen (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3911 90 99	57	Polimeru idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafalen ma' 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-flowuren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Film tal-poli(klorur tal-vinil) Iswed: — b'lostru ta' aktar minn 30° skont l-ASTM D2457, — kopert jew mhux fuq naħa waħda b'film protettiv tal-poli(etilentereftalat), u b'kolla sensittiva għal pressa b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naħa	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Tejp tal-fowm tal-polietilen imsaħħaħ, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensittiv għall-pressa u fuq naħa waħda b'kisja applikata bi hxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Tejp tal-fowm akriliku iswed, mgħotti fuq naħa waħda b'adeżiv attivabbli bis-šhana jew adeżiv akriliku sensittiv għall-pressa u fuq in-naħa l-oħra adeżiv akriliku sensittiv għall-pressa u folja protettiva li titneħħa (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/cm (skond bil-metodu ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Film riflettenti li jikkonsisti minn: — saff ta' poliuretan, — saff ta' mikrosferi tal-ħġieġ, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeżiv, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'film protettiv li jitneħħa, — anke b'saff ta' poli(klorur tal-vinil) jew le, — saff li jista' jkollu marki tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċjali għal użu speċifiku	0 %	-	31.12.2020

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni, f'rombli — għall-protezzjoni kontra r-radjażzjoni termika ultravjola jew infraħamra, biex jitwawhlu mat-twieqi jew — għat-trażmissjoni u d-distribuzzjoni ndaqg tad-dawl, intiżi għall-moduli LCD	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Film koestruż bi tliet saffi, — kull saff fih tahlita ta' polipropilen u ta' politilen — li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ewlieni, sew jekk le, — li l-ħxuna globali tiegħu ma tkunx aktar minn 70 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Film tal-poli(etilen tereftalat) — bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 20µm, — miksija fuq mill-inqas faċċata waħda b'saff ta' gass protettiv magħmul minn matriċi polimerika b'dispersa ta'siliċe jew ta' ossidu tal-aluminju bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 2µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Film estruż tal-poliuretān termoplastiku,bi: — mhux awtoadeżiv, — indiċi ta' isfar ta' isfel ta' iktar minn 1,0 iżda mhux aktar minn 2,5 sa 10 mm films fuq xulxin (kif determinat bil-metodu ta' ttestjar ASTM E 313-10),, — trażmissjoni ta' dawl oġġla minn 87 % għal 10 mm films fuq xulxin (kif determinat mill-metodu tal-ittestjar ASTM D 1003-11), — ħxuna totali ta' 0,38 mm jew aktar, iżda mhux iżjed minn 7,6 mm, — wisa' ta' 99 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 cm, tat-tip li jintużaw fil-produzzjoni tal-ħgieg sikur laminat	0 %	-	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3921 13 10	20	Rombli ta' fowm tal-poliuretan biċ-ċelluli miftuħa: — bi ħxuna ta' 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm), — wiċċ trattat bi promotur tal-adeżjoni foraminuż, u — laminat ma' film tal-poliester u saff ta' materjal tessili	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Folja ta' separazzjoni magħmula minn ħafna saffi multiporuzi b': — saff wiehed ta' polietilen mikroporuz bejn żewġ saffi ta' polipropilen mikroporuzi li jista' jkun miksi b'ossidu tal-aluminju fuq iż-żewġ naħat, — wisa' ta' 65 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm — ħxuna totali ta' 0.01 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0.03 mm — porozità ta' 0.25 jew aktar iżda mhux aktar minn 0.65	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Membrani mikroporuzi magħmulin minn Politetrafluoroetilen espandut (ePTFE) f'rombli: — b'wisa' ta' 1 600 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1 730 mm, u — b'membrana bi ħxuna ta' 15 $\mu$ m jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 50 $\mu$ m għal użu fil-manifattura ta' membrana magħmula minn ePTFE b'żewġ komponenti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Film mikroporuz b'saff wiehed tal-polipropilen jew film mikroporuz bi tliet saffi tal-polipropilen, tal-polietilen u tal-polipropilen, fejn kull film ikollu — żero tiċkin trasversali tad-direzzjoni ta' produzzjoni (TD), — ħxuna totali ta' 10 $\mu$ m jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 $\mu$ m, — wisa' ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 900 mm, — tul ta' aktar minn 200 m, iżda ta' mhux aktar minn 3000 m, u — pori ta' daqs medju ta' bejn 0,02 $\mu$ m u 0,1 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplementari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Parts elettroplejtjati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn: — kopolimeru tal-akrilonitril-butadien-stiren (ABS), kemm jekk imhallat bil-polikarbonat u kemm jekk le, — saffi ta' ram, nikil u kromu għall-użu fil-manifattura tal-parts għall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Housings, partijiet tal-housings, ċilindri, setting wheels, frejms, għata u partijiet oħra ta' akrilonitril-butadien-stiren jew polikarbonat, tat-tip li jintuza fil-manifattura tar-remote controls	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Ċirku ta' diżakkoppjament tas-silikonu, b'dijametru intern ta' 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), tat-tip użat fis-sistemi tas-sensers tal-ghajjnuna għall-parkeġġ	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Ġilda tal-buffli, maqsuma, ikkonzata kulur il-kromju, ikkonzata mill-ġdid b'mod sintetiku ("ġilda iebsa"), niexfa	0 %	-	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Drapp ta' tessuti, magħmul minn ħjut għat-tul ta' filamenti tal-poliamid-6,6 u ħjut mimdudin ta' filamenti tal-poliamide-6.6, poliuretan u kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, <i>p</i> -fenilendiammina u 3,4'-ossibis(fenilammina)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jizen 30 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m <sup>2</sup> — fih fibri tal-polipropilen jew ta' polipropilen u polietilen — stampat jew le, bi: — minn naħa waħda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċ miksija b'boċċi zgħar ta' 4mm dijametru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mgħaqda ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqbd u magħhom materjali estrużi f'forma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċ tkun mgħaqda haġa waħda, — u fuq in-naħa l-oħra wiċċ lixx u milsi, għall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitarji simili. <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 7009 10 00	50	Mera elettrokromika awtoskuranti mhux kompluta għall-mirja retroviżuri tal-vetturi: — mghammra, jew le, bi pjanċa ta' sostenn tal-plastik, — mghammra, jew le, b'element ta' tishin, — mghammra, jew le, bi skrin b'Modulu għall-Angulaturi Mohbija (Blind Spot Module (BSM))	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00 *ex 7019 12 00	05 25	Ftietel li jvarjaw minn 1980 sa 2033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieġ ta' 9 im ( $\pm 0,5 \mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	15	Hjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex ( $\pm 13 \%$ ) magħmula minn filamenti kontinwi ta' ħġieġ maħdum b'fibri ta' dijametru ta' $9 \mu\text{m}$ ( $- 1 \mu\text{m} / + 1,5 \mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu ( $\pm 7,5 \%$ ), miksuba minn filamenti tal-ħġieġ b'insig kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' $6 \mu\text{m}$ jew $9 \mu\text{m}$ , differenti minn dawk ittrattati	0 %	-	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Materja prima għall-elementi ottiċi tad-diossidu tas-silicju fuż bi: — ħxuna ta' 10 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 cm u — piż ta' 100 kg jew aktar	0 %	-	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Timing chain tal-azzar f'għamla ta' romblu b'reżistenza għar-rehja ta' 2 kN fi 7 000 rpm jew aktar, għal użu fil-manifattura ta' magni għall-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Blokok u billetti tal-aluminju lligat li fihom il-litju	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	Assemblaġġ għall-provvista ta' arja kompressata, kemm b'reżonatur kif ukoll jekk le, li jinkludi mill-inqas: — tubu tal-aluminju solidu wiehed li jista' jkollu saljatura tal-immuntar — pajp wiehed flessibbli tal-gomma, u — klipp waħda tal-metall għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8101 96 00	20	Wajer tat-tungstenu — b'kontenut ta' tungstenu ta' 99,95 % tal-piż skont il-piż, u — b'daq ta' sezzjoni trasversali massima ta' mhux aktar minn 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Trab tal-molibdenu — b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daq tal-partiċella ta' 1,0 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Stangi jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, skont il-piż: — 35 % (± 2 %) kobalt, — 25 % (± 1 %) nikil, — 19 % (± 1 %) kromu u — 7 % (± 2 %) hađid li jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842, tat-tip użat fl-industrija aerospazjali	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Ingott ta' liga tat-titanju, — b'għoli ta' 17,8 cm jew aktar, b'tul ta' 180 cm jew aktar u b'wisa' ta' 48,3 cm jew aktar, — b'piż ta' 680 kg jew aktar, li fiha elementi tal-liga tal-piż skont il-piż ta': — 3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 7 %, tal-aluminju, — 1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 %, tal-landa, — 3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 %, taż-żirkonju, — 4 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8 %, tal-molibdenu	0 %	-	31.12.2020

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 8108 20 00	70	Blokka tal-liga tat-titanju, — għoli ta' 20,3 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 23,3 cm, — b'tul ta' 246,1 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 289,6 cm, — b'wisa' ta' 40,6 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 46,7 cm, — piż ta' 820 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 965 kg, li fiha elementi tal-liga tal-piż skont il-piż ta': — 5,2 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,2 %, ta' aluminju, — 2,5 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,8 %, ta' vanadju	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Vireg u wajers magħmula mil-liga tat-titanju: — b'sezzjoni trasversali uniformi u solida f'għamla ta' ċilindru, — b'dijametru ta' 0,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 mm, — b'kontenut ta' aluminju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,7 %, — b'kontenut ta' silicju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,6 %, — b'kontenut ta' nijobju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,3 %, u — b'kontenut ta' hađid, tal-piż skont il-piż, ta' mhux aktar minn 0,2 %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Pjanci, folji u strixxi rrolljati bis-shana jew bil-kesha tat-titanju mhux illigat bi: — ħxuna ta' 0.4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — tul ta' mhux aktar minn 14-il m, u — wisa' ta' mhux aktar minn 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Pjanci, folji, strixxi u fojl ta' liga tat-titanju	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Tubi u pajpijiet mingħajr saldatura tat-titanju jew ta' liga tat-titanju b': — dijametru ta' 19-il mm jew aktar iżda mhux aktar minn 159 mm, — ħxuna tal-hajt ta' 0.4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 8 mm, u — tul massimu ta' 18-il m	0 %	kg	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-silicju tal-aluminju (AlSiC-9) għaċ-ċirkwiti elettronici	0 %	-	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Sett ta' għodod għall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem għall-iffurmar kiesaħ, il-prensa, l-iddisinjar, il-qtuġh, it-tgħawwiġ, l-ikkalibrar, it-tnehhija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, maħsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tax-xazi tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Magni li jaqbd u bi spark bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10	b'kombustjoni interna, b'cilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm <sup>3</sup> u b'qawwa ta' mhux			
*ex 8407 90 80	10	anqas minn 6 kW iżda li ma taqbiżx 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta':			
*ex 8407 90 90	10	— lawnmowers bl-awtopropulsjoni, mghammra b'sit, tas-subintestatura 8433 11 51 u lawnmowers tas-subintestatura 8433 11 90, — trakers tas-subintestatura 8701 91 90, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' lawnmower jew — magni tal-ħsad four-stroke b'magna b'cilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm <sup>3</sup> tas-subintestatura 8433 20 10 — jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 <sup>(2)</sup>			
*ex 8408 90 43	40	Magna four-stroke b'4 cilindi, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessaħ bil-likwidu:	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30	— b'cilindrata massima ta' 3 850 cm <sup>3</sup> , u			
*ex 8408 90 47	50	— b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 85 kW, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 <sup>(2)</sup>			
*ex 8409 91 00	40	Injettur tal-fjuwil b'valv tas-solenoid għal atomizzazzjoni ottimizata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna għal użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna li jaqbd u bi spark għall-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	Manifold tal-egzost b'housing għat-turbina tat-turbochargers:	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55	— b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u — b'toqba li fiha tiddaħħal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 130 mm			

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 8409 99 00	60	Manifold tad-dhul għall-provvista ta' arja fiċ-ċilindri tal-magna, li jinkludi mill-inqas: — regolatur, — sensur tal-pressjoni ta' spinta għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabid bil-kompressjoni ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Valv tad-dhul u tal-egzost magħmul minn liga ta' metalli b'ebusija Rockwell ta' HRC 20 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn HRC 50, għal użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Ġett taż-żejt bi pressjoni għolja għat-tkessiħ u għall-lubrikazzjoni tal-pistuni tal-magni: — bi pressjoni ta' ftuħ ta' 1 bar jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 bar, — bi pressjoni ta' għeluq ta' aktar minn 0,7 bar, — b'valv unidirezzjonali għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabid bil-kompressjoni ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bir-raddi, tal-għamla li tintuża fit-turboċarġers: — b'liga bbażata fuq in-nikil fonduta bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN G- NiCr13Al6MoNb jew DIN G- NiCr13Al16MoNb jew DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi jew DIN G- NiCr12Al6MoNb jew AMS AISI:686, — b'reżistenza għas-sħana ta' mhux aktar minn 1 100 °C, — b'dijametru ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — b'għoli ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Housing għat-turbina tat-turboċarġers: — b'reżistenza għas-sħana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u — b'toqba li fiha tiddaħhal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Kompressur tal-arja tal-membrana bi: — fluss ta' 4.5 l/min jew aktar iżda mhux aktar minn 7 l/min, — qawwa tal-elettriku ta' mhux aktar minn 8.1 W, u — kapaċità tal-pessjoni tal-gejġ li ma taqbiżx 1-400 hPa (0.4 bar) tat-tip użat fil-produzzjoni tas-sits tal-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Riċevitur li jnixxef u li jista' jitneħħa, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni li fih elementi tal-poliamid u taċ-ċeramika: — tul ta' 143 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 292 mm, — b'dijametru ta' 31 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 99 mm, — bi spangle b'tul ta' mhux aktar minn 0,2 mm u bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,06 mm, u — b'dijametru tal-partiċella solida ta' mhux aktar minn 0,06 mm tat-tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Assemblaġġ ta' propulsjoni li fih, differential, gerijiet ta' dawrien proporzjonali, rota bis-snien għad-differential, drive shafts, buttuni tar-roti, brejkijiet u vireg li fuqhom tintrama lasta għall-użu fil-manifattura ta' vetturi taħt l-intestatura 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refriġeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojd — qafas ta' valv tar-ram isfar li jinkludi slider tal-valv u konnessjonijiet tar-ram bi pressjoni tat-thaddim sa 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Ball bearings: — b'dijametru intern ta' 3 mm jew aktar, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 100 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm, — kemm jekk mgħammra bi protezzjoni kontra t-trab jew le, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-istering biċ-ċinga tat-trażmissjoni tal-vetturi, tas-sistemi ta' power steering tal-elettriku jew tas-sistemi tat-tmun jew tal-assemblaġġ ball screw tas-sistemi tat-tmun <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Housing tal-kuxxinetti tat-tip li jintużaw fit-turboċargers: — magħmul minn hadid griz fondut iffurmat bi precizjoni konformi mal-istandard DIN EN 1561, — b'kompartmenti għaž-zejt, — mingħajr bearings, — b'dijametru ta' 50 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 250 mm, — b'għoli ta' 40 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — kemm jekk bil-kompartmenti għall-ilma u l-konnetturi, jew mingħajrhom	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Trażmissjoni idrostatika: — b'dimensjonijiet (mingħajr xaftijiet) ta' mhux aktar minn 154 mm x 115 mm x 108 mm, — b'piż ta' mhux aktar minn 3,3 kg, — b'veloċità massima ta' rotazzjoni tax-xaft tad-dhul ta' 2700 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3200 rpm, — b'torque tax-xaft tal-ħruġ ta' mhux aktar minn 10,4 Nm, — b'veloċità ta' rotazzjoni tax-xaft tal-ħruġ ta' mhux aktar minn 930 rpm — b'veloċità ta' input ta' 2 800 rpm, u — b'firxa tat-temperatura operattiva ta' -5 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn +40 °C għal użu fil-manifattura ta' magni għall-qtuġħ tal-lawn tal-intestatura 8433 11 90 p/st <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8483 40 90	30	<p>Tražmissjoni idrostatika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bi tnaqqis ta' 20,63:1 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 22,68:1,</li> <li>— b'veloċità ta' input ta' 1 800 rpm jew aktar taht tagħbija u ta' mhux aktar minn 3 000 rpm meta mhux taht tagħbija,</li> <li>— b'torque tal-output kontinwu ta' 142 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 156 Nm,</li> <li>— b'torque tal-output intermittenti ta' 264 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 291 Nm, u</li> <li>— b'xaft tal-fus b'dijametru ta' 19,02 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 19,06 mm,</li> <li>— kemm jekk mghammra, kemm jekk le, bi skrun tal-fannijiet jew b'taljola bi skrun tal-fannijiet integrat</li> </ul> <p>għal użu fil-produzzjoni ta' magni għall-qtuġh tal-laww awtopropulsivi mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51, u ta' tratturi tas-subintestatura 8701 91 90, li l-funzjoni ewlenija tagħhom hija dik ta' magni għall-qtuġh tal-laww jew p/st <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	<p>Motur DC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'veloċità tar-rotor ta' 3 500 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 000 rpm mgħobbi u mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi</li> <li>— bil-vultaġġ tal-provvista tal-elettriku DC ta' 100 V jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	<p>Motur AC/DC universali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'output nominali ta' 1,2 kW,</li> <li>— b'vultaġġ ta' provvista tal-elettriku ta' 230 V, u</li> <li>— bi brejk tal-magna,</li> <li>— immuntat fuq ger tat-tnaqqis b'xaft tal-hruġ, magħluq f'housing tal-plastik</li> </ul> <p>għal użu bħala sistema għat-thaddim bl-elettriku tax-xfafar tal-magni għall-qtuġh tal-laww <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8501 31 00	25	<p>Muturi DC, mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm,</li> <li>— b'vultaġġ ta' 12-il V,</li> <li>— b'qawwa f'20 °C, ta' 300 W jew aktar iżda mhux aktar minn 750 W,</li> <li>— b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm,</li> <li>— b'veloċità ta' rotazzjoni f'20 °C, ta' 600 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 3 100 rpm,</li> <li>— b'senser tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' nofs effett jew mingħajr,</li> </ul> <p>tal-għamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering għall-karozzi</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	<p>Assemblaġġ ta' mutur b'kurrent dirett mingħajr brushes magħmul minn mutur u trażmissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'kontroll elettroniku li jaħdem b'sensuri tal-pożizzjoni li jużaw l-Effett Hall,</li> <li>— b'vultaġġ tad-dhul ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V,</li> <li>— b'dijametru estern tal-mutur ta' 70 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 80 mm,</li> <li>— b'potenza tal-output tal-mutur ta' 350 W jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 550 W,</li> <li>— b'torque massimu tal-output ta' 50 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 Nm,</li> <li>— b'veloċità massima ta' rotazzjoni tal-output ta' 280 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 300 rpm,</li> <li>— bi snien koassjali tal-output maskili b'dijametru estern ta' 20 mm (+/- 1 mm), 17-il sinna b'tul minimu tas-snien ta' 25 mm (+/- 1 mm), u</li> <li>— b'distanza ta' 119 mm (+/- 1 mm) bejn bażi u oħra taxs-snien</li> </ul> <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplementari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Motur lest għall-użu fil-vetturi, b'kurrent dirett, bi ħruġ permanenti u mingħajr brushes: — b'veloċità speċifikata massima ta' 4 100 rpm, — b'output minimu ta' 400 W, iżda ta' mhux aktar minn 1,3 kW (bi 12 V), — b'dijametru tal-flanġ ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 150 mm, — b'tul massimu ta' 200 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra, — b'tul massimu tal-housing ta' 160 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra, — b'housing tal-aluminju fondut magħmul minn massimu ta' żewġ biċċiet (housing bażiku inklużi komponenti tal-elettriku u flanġ b'minimu ta' 2 u massimu ta' 6 toqob) kemm b'kompost tal-issigilljar, kemm jekk le (kanal b'O-ring u bil-grease), — bi statur b'disinn T-tooth singolu u b'koljatura singola tat-tipoloġija 12/8 u — b'kalamiti tal-wiċċ	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Sistema taċ-ċelloli tal-fjuwil — li mill-anqas fiha ċelloli tal-fjuwil tal-aċidu fosforiku, — f'housing b'gestjoni tal-ilma u t-trattament tal-gass integrati, — għall-forniment fiss u permanenti tal-enerġija	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Membrana taċ-ċelluli tal-fjuwil, f'rollijiet jew folji, b'wisa' ta' mhux aktar minn 150cm ta' tip li jintuża għall-manifattura ta' ċelluli tal-fjuwil fl-intestatura 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Transformers elettrici: — b'kapacità ta' 1 kVA jew inqas — mingħajr plaggijiet jew kejbils, għall-użu intern biex isiru s-set-top boxes u t-televiżjonijiet <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8504 40 82	40	<p>Bord ta' ċirkwit stampat mghammar b'ċirkwit ta' pont rettifikatur u komponenti attivi u passivi oħra u li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— żewġ konnetturi tal-output;</li> <li>— żewġ konnetturi tal-input li huma disponibbli u utilizzabbli b'mod parallel;</li> <li>— kapaċità li jaqleb bejn modi ta' operazzjoni qawwiya u baxxi;</li> <li>— voltagġ ta' input ta' 40 V (+ 25 % -15 %) jew 42 V (+ 25 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 30 V (<math>\pm</math> 4 V) meta jkun baxx, jew;</li> <li>— voltagġ ta' input ta' 230 V (+20 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 160 V (<math>\pm</math> 15 %)meta jkun baxx, jew;</li> <li>— voltagġ ta' input ta' 120 V (15 % -35 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 60 V (<math>\pm</math> 20 %) meta jkun baxx;</li> <li>— kurrent tal-input li jilhaq it-80 % tal-valur nominali f'20ms;</li> <li>— frekwenza tal-input ta' 45 Hz jew iżjed, iżda mhux iżjed minn 65 Hz għal 42 V u 230 V, u 45 - 70Hz għal verżjonijiet ta' 120V;</li> <li>— qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input (inrush current overshoot) ta' mhux iktar minn 250 % tal-kurrent tal-input;</li> <li>— perjodu ta' qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input ta' mhux iktar minn 100 ms;</li> <li>— nuqqas tal-kurrent tal-input (input current undershoot) ta' mhux inqas minn 50 % tal-kurrent tal-input;</li> <li>— perjodu ta' nuqqas tal-kurrent tal-input ta' mhux iktar minn 20 ms;</li> <li>— kurrent tal-output li jista' jiġi ssettjat minn qabel;</li> <li>— kurrent tal-output li jilhaq id-90 % tal-valur nominali ssettjat minn qabel fi żmien 50ms;</li> <li>— kurrent tal-output li jilhaq iż-zero fi 30ms wara li jitneħħa l-voltagġ tal-input;</li> <li>— status ta' ħsara definit f'każ ta' l-ebda tagħbija jew tagħbija għolja wisq (funzjoni end-of-life)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8504 40 82	50	Rettifikatur elettriku: — b'vultaġġ tal-input AC ta' 100-240 V bi frekwenza ta' 50-60 Hz, — b'zewġ vultaġġi tal-output DC ta' 9 V jew aktar iżda mhux aktar minn 12-il V u 396 V jew aktar iżda mhux aktar minn 420 V, — kejbils tal-output mingħajr konnetturi, u — f'kaxxa tal-plastik b'dimensjonijiet ta' 110 mm (±0.5 mm) x 60 mm (±0.5 mm) x 38 mm (±1 mm) għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jużaw IPL (Dawl Intens f'Pulsazzjonijiet) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	Solenoid b' — konsum ta' elettriku ta' mhux aktar minn 6 W, — rezistenza tal-iżolament ta' aktar minn 100 M ohm, u — toqba tal-inserzjoni ta' 11,4mm jew aktar, imma mhux aktar minn 11,8mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Stangi b'forma speċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-ħadid u l-boron, b'dawn il-qisien: — tul ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm, — wisa' ta' 5mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm, ta' tip li se jintużaw għall-manifattura ta' servomuturi elettriki għall-awtomatizzazzjoni industrijali	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	Anelli, tubi, boxxli jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, ħadid u boron, b' — dijametru ta' mhux aktar minn 45 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 45 mm, tat-tip użat biex isiru l-kalamiti permanenti wara manjetizzazzjoni	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 8505 19 90	50	Ogġett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' prizma rettangolari maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat — kemm jekk ikollu t-truf iċċanfrinati, kemm jekk le — b'tul ta' 27 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — b'wisa' ta' 8,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 9,5 mm ( $+0,05$ mm / - 0,09 mm), — bi ħxuna ta' 5,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,8 mm ( $+0/-0,2$ mm), u — b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8,3 g p/st	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċargjati: — 352,5mm ( $\pm 1$ mm) jew 367,1mm ( $\pm 1$ mm) b'fond ta': — b'fond ta': 300mm ( $\pm 2$ mm) jew 272,6mm ( $\pm 1$ mm) — 268,9mm ( $\pm 1,4$ mm) jew 229,5mm ( $\pm 1$ mm) b'piż ta': — b'piż ta': 45,9kg jew 46,3kg — bi klassifikazzjoni ta': — 75Ah u b'vultaġġ nominali ta': 60V	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Moduli għall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju: — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm, — b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'għoli ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — b'qawwa ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8507 60 00	53	Batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju jew tal-modulu li jirriċargjaw: — b'tul ta' 1 203 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 297 mm, — ta' wiġġa ta' 282 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 772 mm, — għoli ta' 792 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 839 mm, — b'piż ta' 253 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 293 kg, — b'qawwa ta' 22 kWh jew 26kWh, u — kostitwiti minn 24 jew 48 modulu	0 %	-	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Koġl tal-ignixin: — b'tul ta' 50 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 200 mm, — b'temperatura tat-thaddim ta' - 40 °C jew iktar iżda mhux iktar minn 140 °C, u — b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — bil-kejbil tal-konnessjoni jew mingħajru, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Borma interna: — li fih fethiet ċentrali u fil-ġnub, — b'aluminju ttemprat (annealed), — b'kisja taċ-ċeramika, rezistenti għal aktar minn 200 ° centigradi għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Loudspeakers: — b'impedanza ta' 4 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 Ohm, — b'qawwa nominali ta' 2 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 W, — bi brekit tal-plastik jew mingħajrha, — b'kejbil tal-elettriku mġhammar bil-konnetturi, jew mingħajru, tal-għamla li tintuża fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-monitors tal-vidjows	0 %	-	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8526 91 20	30	Unità ta' kontroll tas-sistema tat-telefonati ta' emerġenza li tinkorpora modulu tal-GPS u tal-GSM, għal użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikondutturi għal: — generazzjoni ta' sinjali tad-direzzjoni għall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjonar tal-indirizzar tal-pixels	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Frejm rettangolari li jorbot u jgħatti: — tal-aluminju lligat li fih is-siliċju u l-manjeżju — twil 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mm — wiesa' 300 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 500 mm tat-tip użat għall-produzzjoni tas-settijiet tat-televiżjoni	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Konnetturi tat-tip SCART, immuntati f'housing tal-plastik jew tal-metall, b'21 pinn imqassmin fuq żewġ ringieli, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Konnekter mara u interfaċċji għall-kards tal-memorja Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" u "Common interface modules (cards)", tat-tip użat għall-issaldjar fuq il-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati, għall-ikkumnikar tat-tagħmir elettriku u ċ-ċirkwiti u biex iċ-ċirkwiti elettrici jinxtegħlu jew jiġu protetti b'voltaġġ ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Kuntatti tar-rivits — tar-ram — miksija b'liga tan-nikil u tal-fidda AgNi10 jew bil-fidda li fiha, skont il-piż, 11.2 % ( $\pm$ 1.0 %) ta' ossidu tal-landa u ta' ossidu tal-indju meħudin flimkien — bi ħxuna tal-kisi ta' 0.3 mm ( $- 0/+ 0.015$ mm) — kemm jekk indurati jew le	0 %	p/st	31.12.2020

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8537 10 91	70	Kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat għal vultaġġ ta' mhux aktar minn 1000 V, tat-tip użat għat-thaddim ta' magna tal-kombustjoni u/jew ta' diversi attwaturi li jahdmu b'magna tal-kombustjoni, li fih mill-inqas — ċirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi, — housing tal-aluminju, u — konnetturi multipli p/st	0 %	-	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Kejbil tal-konnessjoni tal-antenna għat-trażmissjoni ta' sinjali tar-radju (AM/FM), kemm jekk din tittrażmetti sinjal GPS kemm jekk le, li fih: — kejbil koassjali, — żewġ konnetturi jew aktar, u — 3 klipep tal-plastik jew aktar biex jitwahhal mad-daxxbord tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Faxx ta' wajers: — b'vultaġġ ta' 12 V, — imgeżwer fit-tejp jew imdawwar b'tubu tal-plastik spiraliformi, — b'16-il wajer jew aktar, bit-terminals kollha miksijin bil-landa jew mgħammra b'konnetturi, għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Kejbil tal-estensjoni two-core b'zewġ konnetturi, li fih tal-inqas: grommet tal-lakstu, — brekit tal-metall għall-irbit — ta' tip użat biex jikkonnettja s-sensuri tal-veloċità tal-vetturi fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettriċi użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	-	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8708 40 20	30	Garbox awtomatika b'konvertitur idrawliku tat-torque: — b'mill-inqas tmien gerijiet, — b'torque tal-magna ta' 300 Nm jew aktar, u — b'installazzjoni trażversali jew longitudinali għal użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-intestatura 8703 p/st <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Assemblaġġ tal-gearbox b'input wiehed jew tnejn u b'mill-inqas tliet punti ta' hrug f'housing tal-aluminju fondut b'dimensjonijiet ġenerali (mingħajr ix-xaftijiet) ta' mhux aktar minn 455 mm (wisa') x 462 mm (għoli), 680 mm (tul), mgħammar b'tal-inqas: — xaft wiehed tal-output bis-snien esterni, — swiċċ rotatorju li jindika l-pozizzjoni tal-ger, — il-potenzjal għal differential għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Gearcase b'input uniku u output doppju (trażmissjoni) f'housing tal-aluminju fondut, b'dimensjonijiet globali li ma jaqbzux 148 mm ( $\pm$ 1 mm) x 213-il mm ( $\pm$ 1 mm) x 273 mm ( $\pm$ 1 mm), magħmula mill-inqas minn: — żewġ klaċċijiet elettromanjetiċi ta' direzzjoni unika f'housing wiehed, li jaħdmu fiż-żewġ direzzjonijiet, — xaft tal-input b'dijametru estern ta' 24 mm ( $\pm$ 1 mm), li jispiċċa b'tarf bi 22 sinna, — bushing koassjali tal-output b'dijametru intern ta' 22 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30 mm, li jispiċċa b'tarf ta' 22 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 28 sinna għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplementari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Klaċċ ċentrifugali mħaddem mekkanikament għal użu ma' ċinga elastomerika f'ambjent xott fi trażmissjoni kontinwament varjabbli (CVT), mghammar: — b'elementi li jattivaw il-klaċċ frotazzjoni partikolari u li jiġġeneraw (b'dan il-mod) forza ċentrifugali, — xaft li fit-tarf tiegħu jidjieg b'5 gradi, iżda b'mhux aktar minn 6 gradi, — 3 pizijiet, u — 1 molla tal-kompressjoni għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Parts elettroplejtjati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn: — kopolimeru tal-akrilonitril-butadien-stiren (ABS), kemm jekk imħallat bil-polikarbonat u kemm jekk le — saffi ta' ram, nikil u kromu għall-użu fil-manifattura tal-parts għall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġjat min-naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn materjal trasparenti, kemm jekk fih saffa adeżiv kif ukoll jekk le, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn film li jitneħħa	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Lenti organika korrettiva tan-nuċċalijiet għall-għajnejn, maħduma lesta fuq iż-żewġ naħat, li għad għandha tgħaddi minn proċess ta' kisi, għoti tal-kulur, qtugħ, immuntar jew minn kwalunkwe proċess sostanzjali ieħor għal użu fil-manifattura ta' nuċċalijiet tal-vista <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Elementi ottiċi mhux immuntati magħmula minn hġieg kalkoġenidu fformat li jittrasmetti l-infrared jew tahlita ta' hġieg kalkoġenur li jittrasmetti l-infrared flimkien ma' materjal tal-lenti ieħor	0 %	-	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9002 11 00	20	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 80 mm x 55 mm x 50 mm, — b'rizoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 18-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 125 mm x 65 mm x 65 mm, — b'rizoluzzjoni ta' 125 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 16-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Assemblaġġ tal-lenti: — b'firxa tal-kamp orizzontali ta' vista ta' 50 grad jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 grad, — b'tul fokali ta' 1,16 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,45 mm, — b'apertura ta' F/2,0 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn F/2,6, u — b'dijametru ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 18,5 mm għall-użu fil-manifattura ta' kameras awtomobilistiċi CMOS <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Lentijiet immuntati magħmula minn ħġieg kalkoġenidu li jittrasmetti l-infrared, jew taħlita ta' ħġieg kalkoġenidu li jittrażmetti l-infraahmar u materjal ieħor tal-lentijiet	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Kontrollur diġitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
(2)		Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Ottubru 2013 li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1)			
(3)		Id-dazju <i>ad valorem</i> biss huwa sospiż. Id-dazju speċifiku għandu jkompli japplika.			
(4)		Għandha tiġi stabbilita sorveljanza tal-importazzjonijiet tal-prodotti koperti minn din is-sospensjoni tat-tariffi skont il-proċedura stabbilita fl-Artikoli 55 u 56 tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2447 tal-24 ta' Novembru 2015 li jstabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni ta' ċerti dispożizzjonijiet tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal- Unjoni (ĠU L 343, 29.12.2015, p. 558).			
*		Mizura ġdida li għadha kif iddahhlet jew mizura bil-kundizzjonijiet mibdulin.			